

2016년 LG유플러스 엘리버드 채용

모집 분야 및 자격

구분	직군	분야	상세	지원가능 요건	모집인원	관련전공	근무지역
엘리버드 (학사)	기술	서비스 개발, 디바이스 개발, NW 개발(5G기술표준) 등		학사 3학년 2학기 재학생 (휴학생 가능)	00명		
	사업	상품/서비스 기획					
엘리버드 (석/박사)	기술	빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> ■ Data Scientist - Data 모델링/분석, DBMS/Hadoop 처리 기술, SAS/R 기반 분석 기술 	석/박사 학위 취득 예정자 (석/박사 통합과정 포함)	00명	전기/전자/컴퓨터/통신/산업공학/통계 전공자 또는 기타 전공자 중 ICT 산업에 관심이 있으며 기초적인 기술 이해도를 갖춘 자	서울
		차세대NW	<ul style="list-style-type: none"> ■ 무선 통신 - LTE-A Pro/5G 무선 접속 프로토콜, 국내/국제 표준화(3GPP 외) - 밀리미터파(mmWave) 대역 성능 분석 및 망 설계(시스템 레벨 모델링, 실외 채널 모델링, 혼간섭 고려한 성능/환경 분석) - 5G Core 네트워크 표준화 분석 및 가상화 환경 구축을 위한 NFV 플랫폼 - LTE 데이터 서비스, VoLTE 서비스 제공을 위한 Core망 장비 설계 및 개발 				
	IoT	<ul style="list-style-type: none"> ■ Embedded(S/W, H/W) - IoT 허브/디바이스 개발 - Embedded 플랫폼(OS, RESTful) 개발 - SoC, ARM, MIPS, External IF 요소 기술 - 기술 진화에 따른 IoT용 통신모듈 개발(LTE cat.M1, NB-IoT 등) ■ IoT관련 국내/국제 기술표준 - WiFi, Z-wave, Zigbee, BLE, ULE NW 요소 기술 - Alljoyn, Brillo/Weave, OIC, Thread 프로토콜 기술 - 3GPP, GSMA, LoRa Alliance 등 표준화 단체의 LPWA 관련 대응활동 ■ IoT 보안 솔루션 - SW 및 HW 기반 보안 모듈 ■ IoT 상품기획 - Home IoT 디바이스/서비스 기획 - Smart Factory/Smart City/Tracking Service 디바이스/서비스 기획 					
기술/사업	인공지능	<ul style="list-style-type: none"> ■ 음성인식 - 근거리 연속어 기반 음성인식 - 음성인식 정확도 향상을 위한 음성 학습 ■ 자연어 처리 - 자연어 기반 고객 질의를 분석할 수 있는 Natural Language Understanding/Generation - 분석 정확도 향상을 위한 지식 구축 및 대화모델 구축 ■ Deep Learning - 영상인식: CNN 기반의 영상 인식 - 음성인식: DNN, RNN 기반의 음성 학습 ■ Human Interface - 인간과 교감할 수 있는 Humanoid Design - 음성과 영상인식으로 고객 의도 파악할 수 있는 인식 기술 기반 UX 					

※ 엘리버드는 ICT 산업 특화 인재에게 다양한 육성 프로그램(학사), 장학금/학비보조금(석/박사) 및 입사 기회를 제공하는 LG유플러스의 산학협력 프로그램임.
 ※ 해외여행에 결격 사유가 없는 자, 남성의 경우 군필 혹은 면제자에 한해 지원 가능함.
 ※ 취업보호대상자는 관계법령에 의거하여 우대함.

지원서 접수

- + 기간 | 10월 20일(목) 09시 ~ 11월 2일(수) 23시
- + 지원 방법 | LG Careers(careers.lg.com)를 통한 온라인 접수

전형 안내



※ 위의 전형 단계는 당사 내부 사정에 의해 변경될 수 있음.

엘리버드 혜택

- + 엘리버드 | (학사)
 - 육성 프로그램 제공
 - ICT 기술/사업/프로그래밍 실전 강의
 - 약 6개월 간 선배사원 멘토링 프로그램 (기술/사업 분야)
 - 팀 프로젝트 수행
 - 최신 휴대폰 및 무제한 요금제 지원
- + 엘리버드 | (석/박사)
 - 등록금 전액, 월별 학비보조금, 논문인쇄비, 최신 휴대폰 및 무제한 요금제 지원

상담 일정 및 장소

학교	프로그램	날짜	시간	장소
서울대	상담	10월 20일(목)	10시 ~ 17시	301동 로비